

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа**2024-07-24 № 916 қосымша келісім**

Қостанай облысы

№916

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, № 7/4004 от 08.09.2023ж. сенім хат негізінде әрекет ететін, Директордың орынбасары-бас инженер Плотников Вячеслав Владимирович тұлғасындағы "Қостанай қаласы әкімдігінің тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" мемлекеттік мекемесінің Қостанай қаласы әкімдігінің "Қостанай жылу энергетикалық компаниясы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны, бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, Мемлекеттік тіркеу туралы куәлік сериясы 4814 № 0010319 03.09.2009 ж негізінде әрекет ететін, Басшысы Ржавин Сергей Александрович тұлғасындағы ИП РЖАВИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталып, «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2015 жылғы 4 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң), Мемлекеттік сатып алулардың қорытындылары жайлы хаттама және 2024-07-24 № 916 Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт (бұдан әрі - Шарт) негізінде және тұрақсыздық айыпты(айыппұл, өсімпұл) шегеру(жазалау) , сәйкес төмендегідей туралы Шартқа осы қосымша келісімді (бұдан әрі - Келісім) жасады:

1 Өзгерістерді енгізу

- 1.1 Келесі өзгерістерді және (немесе) қосымшаларды енгізу:
- 1.2 Келісім Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады
- 1.3 Шарттың, Келісім өзгертпейтін бөлігіндегі барлық басқа талаптары күшінде қалады.
- 1.4 Келісім қол қою күнінен бастап күшіне енеді және 2024-12-31 дейін әрекет етеді.
- 1.5 Шарттың талаптарына сәйкес, Өнім беруші Тапсырыс берушінің пайдасына 2340 теңге көлемінде тұрақсыздық айыбын(айыппұл, өсімақы) төлейді.
- 1.6 Келісім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы жасалған, бірдей заңды күші бар, қазақ және орыс тілдерінде жасалды

2 Реквизиттер

Тапсырыс беруші:

"Қостанай қаласы әкімдігінің тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" мемлекеттік мекемесінің
Қостанай қаласы әкімдігінің "Қостанай жылу энергетикалық компаниясы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны
Костанайская область, г.Костанай,
А.БОРОДИНА, 231
БСН 980840000863
БСК HSBKKZKX
ЖСК KZ756010221000017458
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ
Тел.: 8 7142 54 41 39 или 8 7142 577024
внутренний номер 126, 127, 128 (отдел снабжения, вопросы по актам, накладным и поставке товара); 172, 190 (Отдел ГЗ)
Директордың орынбасары-бас инженер
Плотников Вячеслав Владимирович

Өнім беруші:

ИП РЖАВИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Северо-Казахстанская область,
г.Петропавловск, Вознесенская, 2
БСН/ЖСН 591208350407
БСК IRTYKZKA
ЖСК KZ5896508F0007662861
"ForteBank" АҚ
Тел.: 8-7152-53-00-90, 8-705-178-32-50,
8-707-390-55-95, eclair@bk.ru
Басшысы Ржавин Сергей Александрович



Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №: 12688812-1

Электрондық конкурстың атауы: Объявление о государственных закупках

Лоттың №	Тапсырыс беруші атауы	Атауы	Қысқа сипаттама	Қосымша сипаттама	Өлшем бірлік	Саны, көлемі	Бірлік бағасы, тенге	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орындар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2024 қаржылық жыл												



71002500-ЗЦП1	"Қостанай қаласы әкімдігінің тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" мемлекеттік мекемесінің Қостанай қаласы әкімдігінің "Қостанай жылу энергетикалық компаниясы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тазартушы	өнімділігі 4-10 л/с	Дистиллятор жоғары сапалы дистиллят-өткізгіштігі 2,5 µS / см аспайды (кіріс суы ГОСТ Р 51232 сәйкес болғанда), Фармакопеяға сәйкес келеді (тазартылған су ФС 42-2619). Буландырғыштың түпнұсқа дизайны, жоғары дәлдіктегі ағынды шектейтін кранмен (жиынтықта), дұрыс орнатылған кезде, қосымша сыртқы салқындатқыштарды пайдаланбай 35-40°С температурада тазартылған су алуға мүмкіндік береді. Қақпан оңай тазалау-қайнау камерасы корпусы бөлшектемей, алынбалы қақпақ арқылы қол жетімді. Жууға болатын жиналмалы салқындатқыш. Алынбалы (ауыстырылатын) жылу алмастырғыш (катушка). Булануға кететін су мөлшерін автоматты түрде сақтау. Сумен және бұмен жанасатын барлық бөлшектер жоғары сапалы тот баспайтын болаттан жасалған. Тот баспайтын болаттан жасалған жылытқыш, жұмыс ресурсы ұлғайтылған. Қызып кетуден қорғайтын капиллярлық термостат. Дистилляторды қосу (шлангтар, қысқыштар және т.б.) және баптау (жоғары дәлдіктегі ағынды реттеу краны, термометр) үшін қажет нәрсенің бәрі жеткізілім жиынтығына кіреді. Өнімділік 10л / сағ ГОСТ 20887-75 (химия)	Дана	1	418 000.00	шартқа қол қойылған сәттен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде	шартқа қол қойылған сәттен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде	Қостанай облысы, Қостанай қ. Бородина 231 (1)	0	418 000.00
2024 қаржылық жыл												



71001789-ЗЦП1	"Қостанай қаласы әкімдігінің тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" мемлекеттік мекемесінің Қостанай қаласы әкімдігінің "Қостанай жылу энергетикалық компаниясы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	ТВО аппараты	ашық отбақырдағы тұтану температурасын анықтауға арналған	Ашық тигельдегі жарқыл температурасын анықтауға арналған ТВО аппараты. Ашық тигельдегі жарқыл температурасын анықтауға арналған ТВО-ПХП аппараты. Сипаттамалары: - Электрлік өртеу (газ жоқ); - жалын мен тұтану бағытын автоматты басқару; - жылытқыш кварц шыныдан жасалған мөлдір түтікке орналастырылған, қорғаныспен жабдықталған және кенеттен тұтану мүмкіндігін болдырмайды, сондай-ақ жылдам қыздыруды қамтамасыз етеді; - Кливленд тигелі h62 жезден жасалған, тигельдің ішкі диаметрі 63,5 ±0,5 мм, тигельдің ішкі бетіне қауіп төніп тұр, тигельдің беті жылтыр; - Электрмен жабдықтау - 220 В, 50 Гц; - Қоршаған орта температурасы: 10 ... 50°C; - Ылғалдылық - 85% дейін; — Макс. қыздыру температурасы - 360oC; жинақтау:-ТВО - ПХП ашық тигельдегі жарқыл температурасын анықтауға арналған аспап; - ашық тигель; - оттық;-ТН - 2 типті Термометр-0-360°C; - термометр ұстағыш; - 5а сақтандырғыш; - Қуат кабелі. Құрылғы ГОСТ 4333 сәйкес жасалған, сонымен қатар iso2592, ASTM D92 тестілеу әдістемесіне сәйкес келеді. (химия)	Дана	1	780 000.00	шартқа қол қойылған сәттен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде	шартқа қол қойылған сәттен бастап 45 күнтізбелік күн ішінде	Қостанай облысы, Қостанай қ. Бородина 231 (1)	0	780 000.00
---------------	--	--------------	---	--	------	---	------------	---	---	---	---	------------



**Дополнительное соглашение
к договору о государственных закупках товаров**

№ 916 от 2024-07-24

Костанайская область

№916

Государственное коммунальное предприятие "Костанайская теплоэнергетическая компания" акимата города Костаная государственного учреждения "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Костаная", именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Зам. директора - гл. инженер Плотников Вячеслав Владимирович, действующий на основании Доверенность № 7/4004 от 08.09.2023г., с одной стороны и ИП РЖАВИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Руководитель Ржавин Сергей Александрович, действующий на основании Свидетельство о государственной регистрации серия 4814 № 0010319 от 03.09.2009 год, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» (далее - Закон), Итоговый протокол о проведении государственных закупок и Договора о государственных закупках товаров № 916 от 2024-07-24 (далее - Договор), в соответствии с удержанием (взысканием) неустоек (штрафов, пени), заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее - Соглашение) к Договору и пришли к соглашению о нижеследующем:

1 Внесение изменений

- 1.1 Внести следующие изменения и (или) дополнения:
- 1.2 Соглашение является неотъемлемой частью Договора.
- 1.3 Все остальные условия Договора в части, неизменной Соглашением, остаются в силе.
- 1.4 Соглашение вступает в силу со дня подписания и действует по 2024-12-31.
- 1.5 Согласно условиям Договора, Поставщик выплачивает в пользу Заказчика неустойку (штраф, пеню) в размере 2340 тенге
- 1.6 Соглашение составлено на казахском и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, заключено посредством веб-портала государственных закупок.

2 Реквизиты Сторон



Заказчик:

Государственное коммунальное
предприятие "Костанайская
теплоэнергетическая компания" акимата
города Костаная государственного
учреждения "Отдел жилищно-
коммунального хозяйства, пассажирского
транспорта и автомобильных дорог
акимата города Костаная"
Костанайская область, г.Костанай,
А.БОРОДИНА, 231
БИН 980840000863
БИК HSBKZZKX
ИИК KZ756010221000017458
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: 8 7142 54 41 39 или 8 7142 577024
внутренний номер 126, 127, 128 (отдел
снабжения, вопросы по актам, накладным
и поставке товара); 172, 190 (Отдел ГЗ)
Зам. директора – гл. инженер Плотников
Вячеслав Владимирович

Поставщик:

ИП РЖАВИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Северо-Казахстанская область,
г.Петропавловск, Вознесенская, 2
БИН/ИИН/ИНН/УНП 591208350407
БИК IRTYKZKA
ИИК KZ5896508F0007662861
АО "ForteBank"
Тел.: 8-7152-53-00-90, 8-705-178-32-50,
8-707-390-55-95, eclair@bk.ru
Руководитель Ржавин Сергей
Александрович



Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки: 12688812-1

Наименование электронной закупки: Объявление о государственных закупках

№ лота	Наименование заказчика	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Финансовый год 2024												
71002500-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие "Костанайская теплоэнергетическая компания" акимата города Костаная государственного учреждения "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Костаная"	Дистиллятор	производительность 4-10 л/ч	Дистиллятор Высокое качество дистиллята - проводимость не более 2,5 µS/cm (при соответствии входящей воды ГОСТ Р 51232), соответствует Фармакопее (очищенная вода ФС 42-2619). Оригинальная конструкция испарителя, в сочетании с высокоточным краном ограничения расхода (в комплекте), при правильной настройке, позволяет получить дистиллированную воду температурой 35-40°C без использования дополнительных внешних охладителей. Легкая очистка от накипи - камера кипения доступна без разборки корпуса, через съёмную крышку. Разборный охладитель, с возможностью промывки. Съёмный (заменяемый) теплообменник (змеевик). Автоматическое поддержание количества воды идущей на испарение. Все детали, соприкасающиеся с водой и паром, изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. ТЭН из нержавеющей стали с увеличенным ресурсом работы. Капиллярный термостат для защиты от перегрева ТЭНа. Всё необходимое для подключения (шланги, хомуты и т.д.) и настройки (высоточный кран регулировки расхода, термометр) дистиллятора входит в комплект поставки. Производительность 10л/ч. ГОСТ 20887-75 (химия)	Штука	1	418 000.00	в течение 45 календарных дней с момента подписания договора	в течение 45 календарных дней с момента подписания договора	Костанайская область, г.Костанай Бородина 231 (1)	0	418 000.00
Финансовый год 2024												



71001789-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие "Костанайская теплоэнергетическая компания" акимата города Костаная государственного учреждения "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Костаная"	Аппарат ТВО	для определения температуры вспышки в открытом тигле	Аппарат ТВО для определения температуры вспышки в открытом тигле. Аппарат ТВО-ПХП для определения температуры вспышки в открытом тигле. Характеристики: - Электрический поджиг (газ отсутствует); - Автоматическое управление направлением пламени и воспламенения; - Нагреватель помещён в прозрачную трубку из кварцевого стекла, оборудован защитой и исключает возможность внезапного воспламенения, а также обеспечивает быстрое нагревание; - Тигль Кливленда изготовлен из латуни Н62, внутренний диаметр тигля – 63,5 ±0,5 мм, на внутренней поверхности тигля нанесена риска, поверхность тигля блестящая; - Электропитание - 220 В, 50 Гц; - Температура окружающей среды: 10 ... 50°С; - Влажность - до 85%; - Макс. температура нагрева — 360оС; Комплектация: - Прибор для определения температуры вспышки в открытом тигле ТВО-ПХП; - Открытый тигель; - Горелка; - Термометр типа ТН-2 - 0-360°С; - Держатель термометра; - Предохранитель 5А; - Кабель электропитания. Аппарат изготовлен в соответствии с ГОСТ 4333, а также соответствует методике тестирования ISO2592, ASTM D92. (химия)	Штука	1	780 000.00	в течение 45 календарных дней с момента подписания договора	в течение 45 календарных дней с момента подписания договора	Костанайская область, г.Костанай Бородина 231 (1)	0	780 000.00
---------------	--	-------------	--	--	-------	---	------------	---	---	---	---	------------

